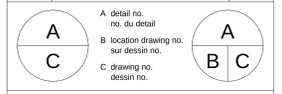


STATION	DESCRIPTION	DESSUS D'AQUEDUC	NIVEAUX EXISTANTS
4+007.25	BRANCH. A L'EXIST. AVEC NOUV. REDUIT 305-254mm	102.76	105.88
4+006.86	NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE	102.60	105.88
4+010	NOUV. BRANCH. DE B.I. DE 152mmø & TE 305x305x152	102.32	104.88
4+020		101.32	103.84
4+030		100.23	102.74
4+040		99.15	101.61
4+050		98.07	100.50
4+060		96.99	99.43
4+070		95.98	98.35
4+080		94.98	97.35
4+090		93.98	96.38
4+100		92.98	95.40
4+110		92.14	94.61
4+115		91.46	93.86
4+120		90.86	93.27
4+130	NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE	90.86	93.27
4+132.84	NOUV. SERVICE DE 102mmø & TE 305x305x102	90.23	92.77
4+134.40	NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE	90.23	92.77
4+135.84	NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE	90.23	92.77
4+140		89.65	92.31
4+150		89.65	92.31
4+159.65	NOUV. BRANCH. DE B.I. DE 152mmø & TE 305x305x152	89.33	92.00
4+160		89.33	92.00

NOTE: POUR L'INSTALLATION SANS TRANCÉE, LES COUDES VERTICAUX ET HORIZONTAUX PEUVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DES DÉFLECTIONS DE LA CONDUITE QUI N'EXCEDENT PAS LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

revisions	description	date
3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15
2	SOUMISSION 99%	12/12/14
1	SOUMISSION 66%	17/01/14



project
**1426 BOUL. ST-JOSEPH
RECONSTRUCTION DE
L'AQUEDUC**
OTTAWA, ONTARIO
drawing
**PLAN ET PROFIL
LIGNE 4
STATION
4+000 À 4+160**

designed	J. MAYDA	conçu
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
drawn	G. FATTOUCHE	dessiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
reviewed	J. MAYDA	examiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
approved		approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D. MOIR	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
project no.		no. du projet
	R.020045.006	
drawing no.		no. du dessin
	C-10	